

SEQUENCE LISTING

<110> Lim, Sai K.

<120> Hemangioblast Progenitor Cells

<130> 79612-56

<140>

<141>

<150> US 10/194,189

<151> 2002-07-12

<160> 44

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1

<211> 20

<212> DNA

<213> Mus musculus

<400> 1

agagatcagc aagcagctgg

20

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> Mus musculus

<400> 2

tcttgccctgt atgtgatggc

20

<210> 3

<211> 20

<212> DNA

<213> Mus musculus

<400> 3

ccgcctcctc ttcctccctg

20

<210> 4

<211> 20

<212> DNA

<213> Mus musculus

<400> 4

cgtcgtattc ctgtttgctg

20

<210> 5

<211> 20

<212> DNA

<213> Mus musculus
<400> 5
gaagccaagg acagagacac 20

<210> 6
<211> 20
<212> DNA
<213> Mus musculus

<400> 6
gcaacaacgg aggacattag 20

<210> 7
<211> 20
<212> DNA
<213> Mus musculus

<400> 7
gtataacgtg gaggtcaagc 20

<210> 8
<211> 20
<212> DNA
<213> Mus musculus

<400> 8
ggaggactgg agaaaatcag 20

<210> 9
<211> 20
<212> DNA
<213> Mus musculus

<400> 9
atgtcactgc tgggtgctgga 20

<210> 10
<211> 20
<212> DNA
<213> Mus musculus

<400> 10
tgctagccaa ttcctcccag 20

<210> 11
<211> 20
<212> DNA
<213> Mus musculus

<400> 11
cctatgacca cccacatccg 20

<210> 12	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 12	
gatgaggacc agaattgagag ac	22
<210> 13	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 13	
cgctctgtgg ttctgcgtg	19
<210> 14	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 14	
catccggaac aaattctcttt tc	22
<210> 15	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 15	
actcgtcata ccactaaggt	20
<210> 16	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 16	
agtgtctgta ggcctcagct	20
<210> 17	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 17	
actgacccta aagcaagacg	20
<210> 18	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	

<400> 18	
cagccatcaa aaggacacac	20
<210> 19	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 19	
attgcacaca cgggattctg	20
<210> 20	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 20	
catacagtag gacactgacg	20
<210> 21	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 21	
ccctggcatg atcaaagact t	21
<210> 22	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 22	
gatgggcagt gctcattgtt t	21
<210> 23	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 23	
tgaactttct gctctcttgg g	21
<210> 24	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 24	
gttctgtctt tcttttgtct g	21
<210> 25	
<211> 19	

<212> DNA
<213> Mus musculus

<400> 25
gggaggaaaa agagaagag 19

<210> 26
<211> 21
<212> DNA
<213> Mus musculus

<400> 26
acttgctgct gcaacggaga c 21

<210> 27
<211> 19
<212> DNA
<213> Mus musculus

<400> 27
gggaggaaaa agagaagag 19

<210> 28
<211> 20
<212> DNA
<213> Mus musculus

<400> 28
tgaaatcagc accgtgtaag 20

<210> 29
<211> 20
<212> DNA
<213> Mus musculus

<400> 29
tccaggtgct atatattgcc 20

<210> 30
<211> 20
<212> DNA
<213> Mus musculus

<400> 30
tgctgcctgt gagtcataac 20

<210> 31
<211> 20
<212> DNA
<213> Mus musculus

<400> 31

gaagccaagg acagagacac

20

<210> 32
<211> 20
<212> DNA
<213> Mus musculus

<400> 32
gcaacaacgg aggacattag

20

<210> 33
<211> 21
<212> DNA
<213> Mus musculus

<400> 33
gagacaggca gcaagaaaaa g

21

<210> 34
<211> 21
<212> DNA
<213> Mus musculus

<400> 34
aatgagggga tggggaggaa g

21

<210> 35
<211> 22
<212> DNA
<213> Mus musculus

<400> 35
ggacagcatc tgggtgggtgg ac

22

<210> 36
<211> 22
<212> DNA
<213> Mus musculus

<400> 36
cctgcctgt cttgccgtag tt

22

<210> 37
<211> 20
<212> DNA
<213> Mus musculus

<400> 37
aaggaaagaa ggaaggaaag

20

<210> 38
<211> 20

<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 38	
gtcccatg agtcaaagag	20
<210> 39	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 39	
gtcccatg agtcaaaga	19
<210> 40	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 40	
ctcaaggaga cctttgtca	20
<210> 41	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 41	
ctgacagatg ctctcttggg	20
<210> 42	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 42	
cacaaccca gaaacagaca	20
<210> 43	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 43	
tgactgatgc tgagaaggct g	21
<210> 44	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 44	
caggcaagag caggaaagg g	21